



PL6 Graisse multi-usages MoS₂

La graisse universelle PL6 à usage multiple avec MoS₂ contient du sulfure de molybdène pour une protection contre les vibrations et les chocs. Elle est recommandée dans le cadre d'utilisations extrêmes et rigoureuses, notamment les équipements mobiles sous charge de choc destinés à l'industrie minière, forestière ou à la construction, ainsi que les équipements miniers lourds. Elle est formulée avec des huiles de base synthétiques et des additifs de performance pour des applications dans une large gamme de températures. Ce produit réduit le frottement et l'usure et il offre également une excellente protection contre la rouille et la corrosion. La graisse universelle PL6 MoS₂ offre une durée de vie prolongée à des températures de service élevées, une meilleure adhérence et une excellente capacité de charge.



Graisse multi-usage avec MoS₂ PL6

◆ Description du produit : (avantages)

- Contient 3 % de sulfure de molybdène pour une protection contre les vibrations et les chocs.
- Protection efficace contre la rouille et la corrosion.
- Plage de température de service étendue (-40 °C ~ 170 °C)
- Synthétique, Gris

◆ Application

- Lubrificateur de graisse automatique.
- Matériel mobile de chargement par chocs utilisé dans les industries minières, forestières ou de la construction.
- Matériel minier lourd



◆ Caractéristiques du produit

Élément de test	Unité	Méthode de test	Résultat
Cuivre	Degré de corrosion	ASTM D 4048	1B
Pénétration de travail	0,1 mm	ASTM D 217A	318
Point de chute	°C	ASTM D 2265	296
Timken OK Charge	kg/lb	ASTM D 2509	27/60
Caractéristique de lavage à l'eau	% en eau	ASTM D 1264	9.8
Point de soudure à 4 sphères	kg	ASTM D 2509	400

Remarque : Les données susmentionnées ne constituent ni une garantie des propriétés du produit, pas plus qu'elles ne libèrent l'utilisateur de l'obligation de réaliser un essai préliminaire sur le terrain avec le produit sélectionné pour une application spécifique.

◆ Suggestion d'utilisation

Système de lubrification automatique général et système d'alimentation en lubrifiant

※ Conservation : Approximativement 12 mois si le produit est entreposé dans un contenant hermétique d'origine dans un endroit sec.

Rev.00